A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' A63F 13/06, G06F 3/03, G06T 1/00,			
	G061 7/20, G01	1P 3/36, G01B 11/00	•
B. 調査を行った分野			
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
In	G06T 7/20, G01	/12, G06F 3/03, G067 IP 3/36, G01B 11/00	Γ 1/00,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	国実用新案公報 1926-1996	5年	
	国公開実用新案公報 1971-2003		
日本	国登録実用新案公報 1994-2003国実用新案登録公報 1996-2003	3年 2年	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ ,	EP 837418 A2 (株式会社東芝) 1998. 全文,全図	. 04. 22	1 - 16
	& US 6144366 A		
	& JP 10-177449 A		
	& JP 10-222285 A		
	& JP 10-222646 A	•	
Y JP 4-241885 A (美津濃株式会社) 1992.08.28			1 - 1.6
全文、全図(ファミリーなし)			1 10
			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって			
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるも			られるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献 (理内を付す)			6該文献と他の1以
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 19.09.03 国際調査報告の発送日 07.10.03). 0 3
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 T 9 2 2 6			
1本国特計)(15人)と)		宮本 昭彦 (三角	2T 9226
郵便番号100-8915		A	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3277			